

Agena Display Narrow Light

Agena Display Narrow Book

Agena Display Narrow Regular

Agena Display Narrow Medium

Agena Display Narrow Bold

Agena Display Narrow Extra-Bold

Agena Display Narrow Black

Agena is a typeface that tries to bridge the gap between the expressive humanist sans typefaces of the '60s and the modern geometric superfamilies of today. This display-focused family exaggerates the usual optical corrections seen in sans typefaces while maintaining a relatively low contrast between the stems themselves. It manages to be clean, predictable, and surprising all at once.

The wide range of weights and widths allows for interesting combinations of styles and opens a lot of typesetting possibilities. Mix and match as many styles as you wish for extra personality!

1966

Targets

PROJECT N°8

Rendez-vous

Orbital Velocity

→ **ROCKET FUEL** ←

Gemini Capsule

FIRST EVA EXPERIENCE

100% Thrust for 36 seconds

Full System Information

APOGEE & PERIGEE

**** SYSTEM FAILURE ****

Charles “Pete” Conrad Jr.

LAUNCH COMPLEX 19 (LC-19)

Preparations for re-entry complete

Manned Orbital Laboratory (MOL) Program

NASA selected McDonnell Aircraft™, which had been the prime contractor for the Project Mercury capsule.

Agena Display Narrow Light

~~Agena Display Narrow Book~~

~~Agena Display Narrow Regular~~

~~Agena Display Narrow Medium~~

~~Agena Display Narrow Bold~~

~~Agena Display Narrow Extra Bold~~

~~Agena Display Narrow Black~~

Uppercase

ABCDEFGHIJKLM
NOPQRSTUVWXYZ

Lowercase

abcdefghijklm
nopqrstuvwxyz

Default Figures

0123456789

Secretary-General
Merveilleusement
Departmentalized
Rampenpreventie
Accomplishments
Vogelverschrikker
Quarrelsomeness

Agenda Display Narrow Light
72 / 82

Acquaintanceship
Beoordelingscijfer
Strawberry-Shrub
Merveilleusement
Convexo-Concave
Umweltfreundlich
Pressure-Cooking

Agema Display Narrow Light
72 / 82

BUREAUCRATISES
COMPRÉHENSION
SELF-SUSTAINING
AMERIKANISCHER
AUTOBIOGRAPHIE
PSYCHOLOGISCHE
BANANALANDERS

Agema Display Narrow Light
72 / 82

VENTRILOQUISTIC
JEUGDBEWEGING
EXCEPTIONNELLE
ZURÜCKGEZOGEN
CONVEYER-BELTS
ORGANIZZAZIONE
QUADRILATERALS

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1964 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early part of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape Kennedy Air Force Station in Florida. Their launch vehicle was the Gemini-Titan II, a modified Intercontinental Ballistic Missile (ICBM). Gemini was the first program to use the newly built Mission Control Center at the Houston Manned Spacecraft Center.

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancés par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'astronavigation américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace possédant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'astronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, un missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'astronautique soviétique qui jusque-là bénéficiait d'une avance importante. Une mission spatiale militaire MOL, financée par l'US Air Force, est développée en utilisant la capsule Gemini. Après avoir atteint un stade très avancé (vol inhabité en 1966), le projet est annulé en 1968. Alors que la capsule du programme Mercury se profile, des aspects importants du vol

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (E

Agenda Display Narrow Light
16 / 19

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without firing; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape Kennedy Air Force Station in Florida. Their launch vehicle was the Gemini-Titan II, a modified Intercontinental Ballistic Missile (ICBM). Gemini was the first program to use

Agenda Display Narrow Light
12 / 14

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without firing; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape Kennedy Air Force Station in Florida. Their launch vehicle was the Gemini-Titan II, a modified Intercontinental Ballistic Missile (ICBM). Gemini was the first program to use the newly built Mission Control Center at the Houston Manned Spacecraft Center for flight control. The astronaut corps that supported Project Gemini included the "Mercury Seven", "The New Nine", and the 1963 astronaut class. During the program, three astronauts died in air crashes during training, including both members of the prime crew for Gemini 9. This mission was flown by the backup crew. Gemini was robust en

Agenda Display Narrow Light
9 / 11

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. D

Agenda Display Narrow Light
16 / 19

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'aéronautique soviétique qui jusque-là bénéficiait d'une avance importante. Une station spatiale militaire MOL, financée par l'US Air Force, est développée en utilisant la capsule Gemini. Après avoir atteint un stade très avancé (vol inhabité en 1966), le projet es

Agenda Display Narrow Light
12 / 14

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'aéronautique soviétique qui jusque-là bénéficiait d'une avance importante. Une station spatiale militaire MOL, financée par l'US Air Force, est développée en utilisant la capsule Gemini. Après avoir atteint un stade très avancé (vol inhabité en 1966), le projet est annulé en 1968. Alors que la fin du programme Mercury se profile, des aspects importants du vol spatial tel que les rendez-vous spatiaux, qui devaient être mis en œuvre dans le cadre du programme Apollo, ne sont toujours pas maîtrisés. La capsule Mercury, monoplace et disposant de très peu d'autonomie, a atteint ses limites. Les dirigeants de la NASA lancent donc un programme destiné à acquérir ces techniqu

Agenda Display Narrow Light
9 / 11

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI C AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH ANOTHER SPACECRAFT. THIS LEFT APOLLO FREE TO PURSUE ITS PRIME MISSION WITHOUT SPENDING TIME DEVELOPING THESE TECHNIQUES. ALL GEMINI FLIGHTS WERE LAUNCHED FROM LAUNCH COMPLEX 19 (LC-19) AT CAPE KENNEDY AIR FORCE STATION IN FLORIDA. THEIR LAUNCH

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HAUTEMENT LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER: LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES : CELLES-CI ATTEignent TOUS LES OBJECTIFS FIXÉS ET PRÉPARENT LE TRIOMPHE DU PROGRAMME APOLLO. LES ÉTATS-UNIS À TRAVERS CE PROGRAMME REVIENNENT AU NIVEAU DE L'ASTRONAUTIQUE SOVIÉTIQUE QUI JUSQUE-LÀ BÉNÉFICIAIT D'UNE AVANCE IMPORTANTE. UNE STATION SPATIALE MILITAIRE MOL, FINANÇÉ

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS,

Agema Display Narrow Light
16 / 19

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH ANOTHER SPACECRAFT. THIS LEFT APOLLO FREE TO PURSUE ITS PRIME MISSION WITHOUT SPENDING TIME DEVELOPING THESE TECHNIQUES. ALL GEMINI FLIGHTS WERE LAUNCHED FROM LAUNCH COMPLEX 19 (

Agema Display Narrow Light
12 / 14

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH ANOTHER SPACECRAFT. THIS LEFT APOLLO FREE TO PURSUE ITS PRIME MISSION WITHOUT SPENDING TIME DEVELOPING THESE TECHNIQUES. ALL GEMINI FLIGHTS WERE LAUNCHED FROM LAUNCH COMPLEX 19 (LC-19) AT CAPE KENNEDY AIR FORCE STATION IN FLORIDA. THEIR LAUNCH VEHICLE WAS THE GEMINI-TITAN II, A MODIFIED INTERCONTINENTAL BALLISTIC MISSILE (ICBM). GEMINI WAS THE FIRST PROGRAM TO USE THE NEWLY BUILT MISSION CONTROL CENTER AT THE HOUSTON MANNED SPACECRAFT CENTER FOR FLIGHT CONTROL. THE ASTRONAUT CORPS THAT SUPPORTED PROJECT GEMINI INCLUDED THE "MERCURY S

Agema Display Narrow Light
9 / 11

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORD

Agema Display Narrow Light
16 / 19

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES : CELLES-CI ATTEIGNENT TOUS LES OBJECTIFS FIXÉS ET PRÉPARENT LE TRIOMPHE DU PROGRAMME APOLLO. LES ÉTATS-UNIS À TRAVERS CE PROGRAMME REVIENNENT AU NIVEAU DE L'ASTRONAUTIQUE SOVIÉTIQUE QUI JUSQUE-LÀ BÉNÉFICIAIT D'UNE AVANCE IMPO

Agema Display Narrow Light
12 / 14

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES : CELLES-CI ATTEIGNENT TOUS LES OBJECTIFS FIXÉS ET PRÉPARENT LE TRIOMPHE DU PROGRAMME APOLLO. LES ÉTATS-UNIS À TRAVERS CE PROGRAMME REVIENNENT AU NIVEAU DE L'ASTRONAUTIQUE SOVIÉTIQUE QUI JUSQUE-LÀ BÉNÉFICIAIT D'UNE AVANCE IMPORTANTE. UNE STATION SPATIALE MILITAIRE MOL, FINANCÉE PAR L'US AIR FORCE, EST DÉVELOPPÉE EN UTILISANT LA CAPSULE GEMINI. APRÈS AVOIR ATTEINT UN STADE TRÈS AVANCÉ (VOL INHABITÉ EN 1966), LE PROJET EST ANNULÉ EN 1968. ALORS QUE LA FIN DU PROGRAMME MERCURY SE PROFILE, DES ASPECTS IMPORTANTS DU VOL SPATIAL TEL QUE LES RENDEZ-VOUS SPATIAUX, QUI DEVAIENT ÊTRE MIS EN ŒUVRE D

Agema Display Narrow Light
9 / 11

COPPERS AND BRASSES

Uppercase

ABCDEFGHIJKLM
NOPQRSTUVWXYZ

Lowercase

abcdefghijklm
nopqrstuvwxyz

Uppercase Diacritics

Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë
Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ
ß à á â ã ä å æ ç è é ê ë
ì í î ï ð ñ ò ó ô õ ö ø ù ú û ü ý þ ß

Lowercase Diacritics

á â ã ä å æ ç è é ê ë
ì í î ï ð ñ ò ó ô õ ö ø ù ú û ü ý þ ß

Lining Proportional Figures (Default)

0123456789

Lining Tabular Figures

0123456789

Numerators and Denominators

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Superscript and Subscript

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Punctuation

., ! ; : ; ... ' " ' , " » « > < » • - - - -

Case Sensitive Forms

- - - i ç < > « » • •

Mathematical Operators

+ - x ÷ = ≈ ≠ < > ≤ ≥ ¬

Mathematical Symbols

° % ‰ μ π Δ Π Σ Ω ∂ √ ∫ ∂ / *

Symbols

€ ¤ § ¨ † ‡ * / \ * * | (^) [^] { N ° }
© ® ¢ ™ e ℓ

Ordinals

a 0

Currency Symbols

¤ ¤ \$ \$ € £ ¥

Arrows

↑ → ↓ ←

~~Agena Display Narrow Light~~

~~Agena Display Narrow Book~~

~~Agena Display Narrow Regular~~

~~Agena Display Narrow Medium~~

~~Agena Display Narrow Bold~~

~~Agena Display Narrow Extra Bold~~

~~Agena Display Narrow Black~~

Uppercase

ABCDEFGHIJKLM
NOPQRSTUVWXYZ

Lowercase

abcdefghijklm
nopqrstuvwxyz

Default Figures

0123456789

Textverarbeitung
Hydroferrocyanic
Reactorveiligheid
Phototypesetting
Scientifiquement
Kaleidoscopically
Elettromagnetico

Verantwoordelijk
Quintessentialize
Supplémentaires
Zurückzubringen
One-Dimensional
Incoraggiamento
Inexpressiveness

PARTECIPAZIONE
KUNSTAKADEMIE
SOBREVIVIENTES
TELEMARKETERS
RÉGULIÈREMENT
PRAYERFULNESS
MOGELIJKHEDEN

AFSCHUWELIJKE
GÉNÉTIQUEMENT
ARCHAEOPTERYX
ENTSCHÄDIGUNG
PROBABILMENTE
KISSING-STRINGS
CONDENSATIONS

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. By doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape Kennedy Air Force Station in Florida. Their launch vehicle was the Gemini-Titan II, a modified Intercontinental Ballistic Missile (ICBM). Gemini was the first program to use the newly built Mission Control C

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'astronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'astronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et précèdent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'astronautique soviétique jusque-là bénéficiait d'une avance importante. Une station spatiale militaire MOL, financée par l'US Air Force, est développée utilisant la capsule Gemini. Après avoir atteint un stade très avancé (vol inhabité en 1966), le projet est annulé en 1968. Alors que

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing ex

Agenda Display Narrow Book
16 / 19

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape Kennedy Air Force Station in Florida. Their launch vehicle was the Gemini-Titan II, a modified Intercontinental Ballistic Missile (IC

Agenda Display Narrow Book
12 / 14

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape Kennedy Air Force Station in Florida. Their launch vehicle was the Gemini-Titan II, a modified Intercontinental Ballistic Missile (ICBM). Gemini was the first program to use the newly built Mission Control Center at the Houston Manned Spacecraft Center for flight control. The astronaut corps that supported Project Gemini included the "Mercury Seven", "The New Nine", and the 1963 astronaut class. During the program, three astronauts died in air crashes during training, including both members of the prime crew for Gemini 9. This mis

Agenda Display Narrow Book
9 / 11

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique interconti-

Agena Display Narrow Book
16 / 19

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'aéronautique soviétique qui jusque-là bénéficiait d'une avance importante. Une station spatiale militaire MOL, financée par l'US Air Force, est développée en utilisant la capsule Gemini. Après avoir atteint un stade tr

Agena Display Narrow Book
12 / 14

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'aéronautique soviétique qui jusque-là bénéficiait d'une avance importante. Une station spatiale militaire MOL, financée par l'US Air Force, est développée en utilisant la capsule Gemini. Après avoir atteint un stade très avancé (vol inhabité en 1966), le projet est annulé en 1968. Alors que la fin du programme Mercury se profile, des aspects importants du vol spatial tel que les rendez-vous spatiaux, qui devaient être mis en œuvre dans le cadre du programme Apollo, ne sont toujours pas maîtrisés. La capsule Mercury, monoplace et disposant de très peu d'autonomie, a atteint ses limites. Les dirigeants de la NASA lan

Agena Display Narrow Book
9 / 11

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS DOCKING WITH ANOTHER SPACECRAFT. THIS LEFT APOLLO FREE TO PURSUE ITS PRIME MISSION WITHOUT SPENDING TIME DEVELOPING THESE TECHNIQUES. ALL GEMINI FLIGHTS WERE LAUNCHED FROM LAUNCH COMPLEX 19 (LC-19) AT CAPE KENNEDY AIR FORCE

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HAUTEMENT LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER: LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES: CELLES-CI ATTEignent TOUS LES OBJECTIFS FIXÉS ET PRÉPARENT LE TRIOMPHE DU PROGRAMME APOLLO. LE SUCCÈS DES ÉTATS-UNIS À TRAVERS CE PROGRAMME REVIENNENT AU NIVEAU DE L'ASTRONAUTIQUE SOVIÉTIQUE QUI JUSQUE-LÀ BÉNÉFICIAIT D'UNE AVANCE IMPORTANTE. UNE STATION SPATIALE MILITAIRE MOL

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST U

Agenda Display Narrow Book
16 / 19

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH ANOTHER SPACECRAFT. THIS LEFT APOLLO FREE TO PURSUE ITS PRIME MISSION WITHOUT SPENDING TIME DEVELOPING THESE TECHNIQUES. ALL GEMINI FLIGHTS WERE LAUNCE

Agenda Display Narrow Book
12 / 14

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH ANOTHER SPACECRAFT. THIS LEFT APOLLO FREE TO PURSUE ITS PRIME MISSION WITHOUT SPENDING TIME DEVELOPING THESE TECHNIQUES. ALL GEMINI FLIGHTS WERE LAUNCHED FROM LAUNCH COMPLEX 19 (LC-19) AT CAPE KENNEDY AIR FORCE STATION IN FLORIDA. THEIR LAUNCH VEHICLE WAS THE GEMINI-TITAN II, A MODIFIED INTERCONTINENTAL BALLISTIC MISSILE (ICBM). GEMINI WAS THE FIRST PROGRAM TO USE THE NEWLY BUILT MISSION CONTROL CENTER AT THE HOUSTON MANNED SPACECRAFT CENTER FOR FLIGHT CONTROL. THE ASTRONAUT CORPS THAT SUPPORTED PR

Agenda Display Narrow Book
9 / 11

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, M

Agenda Display Narrow Book
16 / 19

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES : CELLES-CI ATTEIGNENT TOUS LES OBJECTIFS FIXÉS ET PRÉPARENT LE TRIOMPHE DU PROGRAMME APOLLO. LES ÉTATS-UNIS À TRAVERS CE PROGRAMME REVIENNENT AU NIVEAU DE L'ASTRONAUTIQUE SOVIÉTIQUE QUI JUSQUE-LÀ

Agenda Display Narrow Book
12 / 14

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES : CELLES-CI ATTEIGNENT TOUS LES OBJECTIFS FIXÉS ET PRÉPARENT LE TRIOMPHE DU PROGRAMME APOLLO. LES ÉTATS-UNIS À TRAVERS CE PROGRAMME REVIENNENT AU NIVEAU DE L'ASTRONAUTIQUE SOVIÉTIQUE QUI JUSQUE-LÀ BÉNÉFICIAIT D'UNE AVANCE IMPORTANTE. UNE STATION SPATIALE MILITAIRE MOL, FINANCÉE PAR L'US AIR FORCE, EST DÉVELOPPÉE EN UTILISANT LA CAPSULE GEMINI. APRÈS AVOIR ATTEINT UN STADE TRÈS AVANCÉ (VOL INHABITÉ EN 1966), LE PROJET EST ANNULÉ EN 1968. ALORS QUE LA FIN DU PROGRAMME MERCURY SE PROFILE, DES ASPECTS IMPORTANTS DU VOL SPATIAL TEL QUE LES RENDEZ-VOUS SPAT

Agenda Display Narrow Book
9 / 11

Uppercase

ABCDEFGHIJKLM
NOPQRSTUVWXYZ

Lowercase

abcdefghijklm
nopqrstuvwxyz

Uppercase Diacritics

Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë
Ě Ę Ğ Ġ Ģ Ĥ Ħ Ĩ Ī Ĵ Ķ
Ĺ Ļ Ľ Ł Ń Ņ Ň Ŋ Ő Œ Ø
Ŧ Ũ Ū Ŭ Ů Ű Ų Ŵ Ŷ
Ÿ Ž ž Ǻ

Lowercase Diacritics

á â ã ä å æ ç è é ê ë
ě ę ğ ħ ģ ĥ ĩ ĵ ħ ĵ
ı ĺ ľ ł ŋ ŏ œ ø ŧ ū ŭ ů ű ų ŵ ŷ
ÿ ž ž ǻ

Lining Proportional Figures (Default)

0123456789

Lining Tabular Figures

0123456789

Numerators and Denominators

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Superscript and Subscript

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Punctuation

., ! ; : ; ... ' " ' , " ” „ < > « » • - - - -

Case Sensitive Forms

- - - i ċ < > « » • •

Mathematical Operators

+ - x ÷ = ≈ ≠ < > ≤ ≥ ¬

Mathematical Symbols

° ‰ ‰ μ π Δ Π Σ Ω ∂ √ ∫ ∕ *

Symbols

€ ¤ ¤ # † ‡ | * / _ \ * * † (^) [~] { N ° }

Ordinals

a o

Currency Symbols

¤ ¤ \$ \$ € £ ¥

Arrows

↑ → ↓ ←

~~Agena Display Narrow Light~~

~~Agena Display Narrow Book~~

~~Agena Display Narrow Regular~~

~~Agena Display Narrow Medium~~

~~Agena Display Narrow Bold~~

~~Agena Display Narrow Extra Bold~~

~~Agena Display Narrow Black~~

Uppercase

ABCDEFGHIJKLM
NOPQRSTUVWXYZ

Lowercase

abcdefghijklm
nopqrstuvwxyz

Default Figures

0123456789

Photosensitizing
Enregistremments
School-Teachers
Tranquillamente
Gesetzmäßigkeit
Feeble-Mindedly
Drugsverslaafde

Agna Display Narrow Regular
72 / 82

Maatschappelijk
Farthingsworths
Experimentieren
Particulièremment
Sostanzialmente
Verkrijgbaarheid
Lavender-Cotton

Agna Display Narrow Regular
72 / 82

REVOLUTIONARY
DÉTERMINATION
ZYGODACTYLISM
SUIKERGLAZUUR
HALF-BROTHERS
KONTROLLIEREN
COMBATTIMENTI

Agena Display Narrow Regular
72 / 82

AFSCHUWELIJKE
PSYCHOLOGIQUE
DEOXIDIZATIONS
SOPRAVVIVENZA
ÉSZREVÉTELÉNÜL
MITOCHONDRIAL
OPÉRATIONNELS

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965-1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape Kennedy Air Force Station in Florida. Their launch vehicle was the Gemini-Titan II, a modified Intercontinental Ballistic Missile (ICBM). Gemini was the first program

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habité lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intermédiaire entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'astronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'astronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1961 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'astronautique soviétique qui jusque-là bénéficiait d'une avance importante. Une station spatiale militaire MOL, financée par l'US Air Force, est développée en utilisant la capsule Gemini. Après avoir atteint un stade très avancé (vol inhabité en 1966),

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; met

Agena Display Narrow Regular
16 / 19

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape Kennedy Air Force Station in Florida. Their launch vehicle was the Gemini-Titan II, a modified

Agena Display Narrow Regular
12 / 14

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape Kennedy Air Force Station in Florida. Their launch vehicle was the Gemini-Titan II, a modified Intercontinental Ballistic Missile (ICBM). Gemini was the first program to use the newly built Mission Control Center at the Houston Manned Spacecraft Center for flight control. The astronaut corps that supported Project Gemini included the "Mercury Seven", "The New Nine", and the 1963 astronaut class. During the program, three astronauts died in air crashes during training, including both mem

Agena Display Narrow Regular
9 / 11

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan,

Agenda Display Narrow Regular
16 / 19

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'aéronautique soviétique qui jusque-là bénéficiait d'une avance importante. Une station spatiale militaire MOL, financée par l'US Air Force, est développée en utilisant la capsule

Agenda Display Narrow Regular
12 / 14

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'aéronautique soviétique qui jusque-là bénéficiait d'une avance importante. Une station spatiale militaire MOL, financée par l'US Air Force, est développée en utilisant la capsule Gemini. Après avoir atteint un stade très avancé (vol inhabité en 1966), le projet est annulé en 1968. Alors que la fin du programme Mercury se profile, des aspects importants du vol spatial tel que les rendez-vous spatiaux, qui devaient être mis en œuvre dans le cadre du programme Apollo, ne sont toujours pas maîtrisés. La capsule Mercury, monoplace et disposant de très peu d'autonomie,

Agenda Display Narrow Regular
9 / 11

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CAUGHT UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH ANOTHER SPACECRAFT. THIS ALLOWED APOLLO FREE TO PURSUE ITS PRIME MISSION WITHOUT SPENDING TIME DEVELOPING THESE TECHNIQUES. ALL GEMINI FLIGHTS WERE LAUNCHED FROM LAUNCH COMPLEX 19 (LC-19) AT CANAL

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT DE TESTER: LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE A DÉVELOPPÉ LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES: CELLES-CI ATTEIGNENT TOUS LES OBJECTIFS PRÉVUS ET PRÉPARENT LE TRIOMPHE DU PROGRAMME APOLLO. L'AMÉRIQUE DES ÉTATS-UNIS À TRAVERS CE PROGRAMME REVIENNENT AU NIVEAU DE L'ASTRONAUTIQUE SOVIÉTIQUE QUI JUSQUE-LÀ BÉNÉFICIAIT D'UNE AVANCE IMPORTANTE. UNE STATION SPATIALE MILITAIRE

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE

Agena Display Narrow Regular
16 / 19

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH ANOTHER SPACECRAFT. THIS LEFT APOLLO FREE TO PURSUE ITS PRIME MISSION WITHOUT SPENDING TIME DEVELOPING THESE TECHNIQUES. ALL GE

Agena Display Narrow Regular
12 / 14

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH ANOTHER SPACECRAFT. THIS LEFT APOLLO FREE TO PURSUE ITS PRIME MISSION WITHOUT SPENDING TIME DEVELOPING THESE TECHNIQUES. ALL GEMINI FLIGHTS WERE LAUNCHED FROM LAUNCH COMPLEX 19 (LC-19) AT CAPE KENNEDY AIR FORCE STATION IN FLORIDA. THEIR LAUNCH VEHICLE WAS THE GEMINI-TITAN II, A MODIFIED INTERCONTINENTAL BALLISTIC MISSILE (ICBM). GEMINI WAS THE FIRST PROGRAM TO USE THE NEWLY BUILT MISSION CONTROL CENTER AT THE HOUSTON MANNEDED SPACECRAFT CENTER FOR FLIGHT CONTROL. THE A

Agena Display Narrow Regular
9 / 11

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'

Agena Display Narrow Regular
16 / 19

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES : CELLES-CI ATTEIGNENT TOUS LES OBJECTIFS FIXÉS ET PRÉPARENT LE TRIOMPHE DU PROGRAMME APOLLO. LES ÉTATS-UNIS À TRAVERS CE PROGRAMME REVIENNENT AU NIVEAU DE L'ASTRONAUTIQUE SOVIÉTIQUE

Agena Display Narrow Regular
12 / 14

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES : CELLES-CI ATTEIGNENT TOUS LES OBJECTIFS FIXÉS ET PRÉPARENT LE TRIOMPHE DU PROGRAMME APOLLO. LES ÉTATS-UNIS À TRAVERS CE PROGRAMME REVIENNENT AU NIVEAU DE L'ASTRONAUTIQUE SOVIÉTIQUE QUI JUSQUE-LÀ BÉNÉFICIAIT D'UNE AVANCE IMPORTANTE. UNE STATION SPATIALE MILITAIRE MOL, FINANCÉE PAR L'US AIR FORCE, EST DÉVELOPPÉE EN UTILISANT LA CAPSULE GEMINI. APRÈS AVOIR ATTEINT UN STADE TRÈS AVANCÉ (VOL INHABITÉ EN 1966), LE PROJET EST ANNULÉ EN 1968. ALORS QUE LA FIN DU PROGRAMME MERCURY SE PROFILE, DES ASPECTS IMPORTANTS DU VOL SPA

Agena Display Narrow Regular
9 / 11

Uppercase

ABCDEFGHIJKLM
NOPQRSTUVWXYZ

Lowercase

abcdefghijklm
nopqrstuvwxyz

Uppercase Diacritics

Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë
Ě Ğ Ġ Ģ Ĥ Ħ Ĩ Ī Ĵ Ū
Ů Ű Ų Ŵ Ŷ Ÿ Ž ž Ǻ
ǻ Ǽ Ǿ ǿ ǻ Ǽ Ǿ ǿ

Lowercase Diacritics

á â ã ä å æ ç è é ê ë
ě ğ ģ ģ ĥ ħ ĩ ī ĵ ū
ů ű ų ŵ ŷ Ź ź ǻ
Ǽ Ǿ ǿ ǻ Ǽ Ǿ ǿ

Lining Proportional Figures (Default)

0123456789

Lining Tabular Figures

0123456789

Numerators and Denominators

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Superscript and Subscript

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Punctuation

.,!;:;... ' " , " „ < > « » • - - - -

Case Sensitive Forms

- - - i ć < > « » • •

Mathematical Operators

+ - x ÷ = ≈ ≠ < > ≤ ≥ ¬

Mathematical Symbols

° ‰ ‰ μ π Δ Π Σ Ω ∂ √ ∫ ∕ *

Symbols

© ® ¢ ™ ™ e ℓ
© ® ¢ ™ ™ e ℓ

Ordinals

a o

Currency Symbols

¤ ¢ \$ ¥ € £ ¥

Arrows

↑ → ↓ ←

~~Agena Display Narrow Light~~

~~Agena Display Narrow Book~~

~~Agena Display Narrow Regular~~

Agena Display Narrow Medium

~~**Agena Display Narrow Bold**~~

~~**Agena Display Narrow Extra Bold**~~

~~**Agena Display Narrow Black**~~

Uppercase

**A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z**

Lowercase

**a b c d e f g h i j k l m
n o p q r s t u v w x y z**

Default Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Synchronisation
Onsterfelijkheid
Caractéristiques
Microcirculation
Halluzinationen
Anaerobically
Selbstvertrauen

Parallelogramm
Superexaltation
Camp-Followers
Autodestruction
Particolamente
Teruggetrokken
Investissements

Agenda Display Narrow Medium
72 / 82

TEMPÉRATURES
GROSSGEZOGEN
FOURGONNETTE
SUPERMERCATO
DEVUÉLVEMELO
SPECTROGRAMS
EXTRAPOLATIVE

**VERGELIJKBAAR
METAPHYSICIAN
CONSÉQUENCES
DINNER-WAGON
DOPPELGÄNGER
VIDEOCASSETTA
COMPLICATIONS**

Agena Display Narrow Medium
72 / 82

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human space capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extravehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Kennedy Air Force Station in Florida. Their launch vehicle was the Gemini-Titan II, a modified Intercontinental Ballistic Missile.

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'astronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'astronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis, à travers ce programme reviennent au niveau de l'astronautique soviétique qui jusque-là bénéficiait d'une avance importante. Une station spatiale militaire MOL, financée par l'US Air Force, est développée en utilisant la capsule Gemini. Après avoir

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for

Agena Display Narrow Medium
16 / 19

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape Kennedy Air Force Station in Florida. Their launch vehic

Agena Display Narrow Medium
12 / 14

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape Kennedy Air Force Station in Florida. Their launch vehicle was the Gemini-Titan II, a modified Intercontinental Ballistic Missile (ICBM). Gemini was the first program to use the newly built Mission Control Center at the Houston Manned Spacecraft Center for flight control. The astronaut corps that supported Project Gemini included the "Mercury Seven", "The New Nine", and the 1963 astronaut class. During the program, three astronauts

Agena Display Narrow Medium
9 / 11

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'astronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'astronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé p

Agenda Display Narrow Medium
16 / 19

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'astronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'astronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'astronautique soviétique qui jusque-là bénéficiait d'une avance importante. Une station spatiale militaire MOL, financée par l'US Air Force

Agenda Display Narrow Medium
12 / 14

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'astronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'astronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'astronautique soviétique qui jusque-là bénéficiait d'une avance importante. Une station spatiale militaire MOL, financée par l'US Air Force, est développée en utilisant la capsule Gemini. Après avoir atteint un stade très avancé (vol inhabité en 1966), le projet est annulé en 1968. Alors que la fin du programme Mercury se profile, des aspects importants du vol spatial tel que les rendez-vous spatiaux, qui devaient être mis en œuvre dans le cadre du programme Apollo, ne sont toujours pas maîtrisés. La capsule Me

Agenda Display Narrow Medium
9 / 11

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH OTHER SPACECRAFT. THIS LEFT APOLLO FREE TO PURSUE ITS PRIME MISSION WITHOUT SPENDING TIME DEVELOPING THESE TECHNIQUES. ALL GEMINI FLIGHTS WERE LAUNCHED FROM

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME LO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIALES QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, PERMETTAIT PAS DE TESTER: LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE REDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL REVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES : CELLES-CI ATTEignent TOUS LES OBJECTIFS FIXÉS ET PRÉPARENT LE TRIOMPHE DU PROGRAMME APOLLO. LES ÉTATS-UNIS À TRAVERS CE PROGRAMME REVIENNENT AU NIVEAU DE L'ASTRONAUTIQUE SOVIÉTIQUE QUI JUSQUE-LÀ BÉNÉFICIAIT

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MIS

Agena Display Narrow Medium
16 / 19

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACE FLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH ANOTHER SPACECRAFT. THIS LEFT APOLLO FREE TO PURSUE ITS PRIME MISSION WITHOUT SPENDING TIME DEVELOPIN

Agena Display Narrow Medium
12 / 14

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH ANOTHER SPACECRAFT. THIS LEFT APOLLO FREE TO PURSUE ITS PRIME MISSION WITHOUT SPENDING TIME DEVELOPING THESE TECHNIQUES. ALL GEMINI FLIGHTS WERE LAUNCHED FROM LAUNCH COMPLEX 19 (LC-19) AT CAPE KENNEDY AIR FORCE STATION IN FLORIDA. THEIR LAUNCH VEHICLE WAS THE GEMINI-TITAN II, A MODIFIED INTERCONTINENTAL BALLISTIC MISSILE (ICBM). GEMINI WAS THE FIRST PROGRAM TO USE THE NEWLY BUILT MISSION CONTROL CENTER AT THE HOUSTON MANNED SPACECRAFT C

Agena Display Narrow Medium
9 / 11

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DAN

Agema Display Narrow Medium
16 / 19

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES : CELLES-CI ATTEIGNENT TOUS LES OBJECTIFS FIXÉS ET PRÉPARENT LE TRIOMPHE DU PROGRAMME APOLLO. LES ÉTATS-UNIS À TRAVERS CE PROGRAMME REVIENNENT AU

Agema Display Narrow Medium
12 / 14

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES : CELLES-CI ATTEIGNENT TOUS LES OBJECTIFS FIXÉS ET PRÉPARENT LE TRIOMPHE DU PROGRAMME APOLLO. LES ÉTATS-UNIS À TRAVERS CE PROGRAMME REVIENNENT AU NIVEAU DE L'ASTRONAUTIQUE SOVIÉTIQUE QUI JUSQUE-LÀ BÉNÉFICIAIT D'UNE AVANCE IMPORTANTE. UNE STATION SPATIALE MILITAIRE MOL, FINANCÉE PAR L'US AIR FORCE, EST DÉVELOPPÉE EN UTILISANT LA CAPSULE GEMINI. APRÈS AVOIR ATTEINT UN STADE TRÈS AVANCÉ (VOL INHABITÉ EN 1966), LE PROJET EST ANNULÉ EN 1968. ALORS QUE LA FIN DU PROGRAMME MERCURY SE PROFIT

Agema Display Narrow Medium
9 / 11

Uppercase

ABCDEFGHIJKLM
NOPQRSTUVWXYZ

Lowercase

abcdefghijklm
nopqrstuvwxyz

Uppercase Diacritics

Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë
Ě Ğ Ğ Ğ Ğ Ğ Ğ Ğ Ğ Ğ Ğ
Ħ Ĩ Ī Ĵ Ķ Ļ Ľ Ł Ń Ņ ņ Ŋ Ō Ő Œ
Ŕ Ŗ Ř Ś Ŝ ŝ Š Š Ŧ ŧ Ũ Ū Ŭ
Ů Ű Ų Ŵ Ŷ ŷ Ź Ż Ǻ

Lowercase Diacritics

á â ã ä å æ ç è é ê ë
ě ğ ğ ğ ğ ğ ğ ğ ğ ğ ğ
ħ ï ï ĵ ķ ļ ľ ł Ń Ņ ņ ŋ
ő ő Œ Ŕ Ŗ Ř Ś Ŝ ŝ š š Ŧ
ŧ Ũ Ū Ŭ Ů Ű Ų Ŵ Ŷ ŷ
ź ż Ǻ

Lining Proportional Figures (Default)

0123456789

Lining Tabular Figures

0123456789

Numerators and Denominators

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Superscript and Subscript

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Punctuation

.,!;:;... ' " ‘ ’ , “ ” „ < > « » • - - - -

Case Sensitive Forms

- - - i ċ < > « » • •

Mathematical Operators

+ - x ÷ = ≈ ≠ < > ≤ ≥ ¬

Mathematical Symbols

° % ‰ μ π Δ Π Σ Ω ∂ √ ∫ / *

Symbols

€ @ ¶ § # † ‡ | * / _ \ * * | (^) [^] { N ° }
© ® ¢ ™ e ℓ

Ordinals

a o

Currency Symbols

¤ ¢ \$ ¥ € £ ¥

Arrows

↑ → ↓ ←

~~Agena Display Narrow Light~~

~~Agena Display Narrow Book~~

~~Agena Display Narrow Regular~~

~~Agena Display Narrow Medium~~

Agena Display Narrow Bold

~~Agena Display Narrow Extra Bold~~

~~Agena Display Narrow Black~~

Uppercase

**ABCDEFGHIJKLM
NOPQRSTUVWXYZ**

Lowercase

**abcdefghijklm
nopqrstuvwxyz**

Default Figures

0123456789

Fréquentations
Bescheidenheit
Extraterrestres
Manifestazione
Onafscheidelijk
Conceptualised
Catastrophique

Agenda Display Narrow Bold
72 / 82

Embouteillages
Huwelijksnacht
Effettivamente
Substitutionary
Interrogatoires
Naphthylamine
Simultanément

Agena Display Narrow Bold
72 / 82

**CAMBRIOLEURS
UNERREICHBAR
RÉCUPÉRATION
UNIVERSALIZES
AMBASCIATORE
WEB-FINGERED
MEESTERWERK**

Agena Display Narrow Bold
72 / 82

**INEXPEDIENTLY
AUTHENTIQUES
KRONJUWELLEN
DISTRIBUZIONE
CURIEUSEMENT
UITGESPROKEN
CHIROPRACTOR**

Agema Display Narrow Bold
72 / 82

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, Gemini allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without landing; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape Kennedy Air Force Station in Florida. Their launch vehicle was the Gemini-

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux hautement ambitieux lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Incontestablement calé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif principal de permettre à l'astronautique américaine de maîtriser les techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester: les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'astronautique spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'astronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, sept missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au premier niveau de l'astronautique soviétique qui jusque-là bénéficiait d'une avance importante. Une station spatiale militaire, le MOL, financée par l'US Air Force, est développée en utilisant les technologies Gemini.

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, lon

Agenda Display Narrow Bold
16 / 19

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape Kenne

Agenda Display Narrow Bold
12 / 14

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape Kennedy Air Force Station in Florida. Their launch vehicle was the Gemini-Titan II, a modified Intercontinental Ballistic Missile (ICBM). Gemini was the first program to use the newly built Mission Control Center at the Houston Manned Spacecraft Center for flight control. The astronaut corps that supported Project Gemini included the "Mercury Seven", "The New Nine", and the 196

Agenda Display Narrow Bold
9 / 11

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur em

Agena Display Narrow Bold
16 / 19

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'aéronautique soviétique qui jusque-là bénéficiait d'une avance importante. Une station spa

Agena Display Narrow Bold
12 / 14

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'aéronautique soviétique qui jusque-là bénéficiait d'une avance importante. Une station spatiale militaire MOL, financée par l'US Air Force, est développée en utilisant la capsule Gemini. Après avoir atteint un stade très avancé (vol inhabité en 1966), le projet est annulé en 1968. Alors que la fin du programme Mercury se profile, des aspects importants du vol spatial tel que les rendez-vous spatiaux, qui devaient être mis en œuvre dans le cadre du progra

Agena Display Narrow Bold
9 / 11

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSIONS THAT WOULD LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE. DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH ANOTHER SPACECRAFT. THIS LEFT APOLLO FREE TO PURSUE ITS PRIME MISSION WITHOUT SPENDING TOO MUCH TIME DEVELOPING THESE TECHNIQUES. ALL GEMINI FLIGHTS

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOLS SPATIAUX QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER: LES SORTIES EXTRA-VÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE GRANDES CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES : CELLES-CI ATTEignent TOUS LES OBJECTIFS FIXÉS ET PRÉPARENT LE TRIO DU PROGRAMME APOLLO. LES ÉTATS-UNIS À TRAVERS CE PROGRAMME REVIENNENT AU NIVEAU DE L'ASTRONAUTIQUE

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE,

Agenda Display Narrow Bold
16 / 19

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH ANOTHER SPACECRAFT. THIS LEFT APOLLO FREE TO PURSUE ITS PRIME MISSION WITH

Agenda Display Narrow Bold
12 / 14

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH ANOTHER SPACECRAFT. THIS LEFT APOLLO FREE TO PURSUE ITS PRIME MISSION WITHOUT SPENDING TIME DEVELOPING THESE TECHNIQUES. ALL GEMINI FLIGHTS WERE LAUNCHED FROM LAUNCH COMPLEX 19 (LC-19) AT CAPE KENNEDY AIR FORCE STATION IN FLORIDA. THEIR LAUNCH VEHICLE WAS THE GEMINI-TITAN II, A MODIFIED INTERCONTINENTAL BALLISTIC MISSILE (ICBM). GEMINI WAS THE FIRST PROGRAM TO USE THE NEWLY BUILT MISSION CONTROL

Agenda Display Narrow Bold
9 / 11

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR L

Agema Display Narrow Bold
16 / 19

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES : CELLES-CI ATTEIGNENT TOUS LES OBJECTIFS FIXÉS ET PRÉPARENT LE TRIOMPHE DU PROGRAMME APOLLO. LES ÉTATS-UNIS À TRAVERS C

Agema Display Narrow Bold
12 / 14

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES : CELLES-CI ATTEIGNENT TOUTS LES OBJECTIFS FIXÉS ET PRÉPARENT LE TRIOMPHE DU PROGRAMME APOLLO. LES ÉTATS-UNIS À TRAVERS CE PROGRAMME REVIENNENT AU NIVEAU DE L'ASTRONAUTIQUE SOVIÉTIQUE QUI JUSQUE-LÀ BÉNÉFICIAIT D'UNE AVANCE IMPORTANTE. UNE STATION SPATIALE MILITAIRE MOL, FINANCÉE PAR L'US AIR FORCE, EST DÉVELOPPÉE EN UTILISANT LA CAPSULE GEMINI. APRÈS AVOIR ATTEINT UN STADE TRÈS AVANCÉ (VOL INHABITÉ EN 1966), LE PROJET EST ANNULÉ EN 1968. ALOR

Agema Display Narrow Bold
9 / 11

~~Agena Display Narrow Light~~

~~Agena Display Narrow Book~~

~~Agena Display Narrow Regular~~

~~Agena Display Narrow Medium~~

~~Agena Display Narrow Bold~~

Agena Display Narrow Extra-Bold

~~Agena Display Narrow Black~~

Uppercase

**ABCDEFGHIJKLM
NOPQRSTUVWXYZ**

Lowercase

**abcdefghijklm
nopqrstuvwxyz**

Default Figures

0123456789

Climatography
Photographies
Fingerabdruck
Inaugurazione
Zwaartekracht
Ravitaillement
Lexicographist

Agena Display Narrow Extra-Bold
72 / 82

Proefboerderij
Denaturalizing
Téléphoniques
Gaming-Tables
Körperhaltung
Fractionalizing
Stationnement

Agena Display Narrow Extra-Bold
72 / 82

TEMPÉRATURE
PRIZE-FIGHTER
ÉTRANGEMENT
KLEINIGHEIDJE
AFFERMAZIONI
MEXIKANISCHE
CONSIDERABLE

Agena Display Narrow Extra-Bold
72 / 82

**CLAIRVOYANCY
DIPLOMATIQUE
VOLWASSENEN
SORVEGLIANTE
RADIOACTIVITÉ
PEACOCK-BLUE
SPECIALMENTE**

Agena Display Narrow Extra-Bold
72 / 82

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini flights and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. By doing so, it allowed the United States to catch up and come the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape Kennedy Air Force Station in Florida. The

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Calé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'astronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir ce objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'astronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées, celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'astronautique soviétique qui jusque-là bénéficiait d'une avance importante. Une station spatiale militaire MOL, financée par

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just un

Agena Display Narrow Extra-Bold
16 / 19

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched fr

Agena Display Narrow Extra-Bold
12 / 14

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape Kennedy Air Force Station in Florida. Their launch vehicle was the Gemini-Titan II, a modified Intercontinental Ballistic Missile (ICBM). Gemini was the first program to use the newly built Mission Control Center at the Houston Manned Spacecraft Center for flight control. The astronaut corps that supported Project Gemini

Agena Display Narrow Extra-Bold
9 / 11

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'astronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'astronautique, met en

Agena Display Narrow Extra-Bold
16 / 19

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'astronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'astronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'astronautique soviétique qui jusque-là bénéfici

Agena Display Narrow Extra-Bold
12 / 14

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'astronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'astronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'astronautique soviétique qui jusque-là bénéficiait d'une avance importante. Une station spatiale militaire MOL, financée par l'US Air Force, est développée en utilisant la capsule Gemini. Après avoir atteint un stade très avancé (vol inhabité en 1966), le projet est annulé en 1968. Alors que la fin du programme Mercury se profile, des aspects importants du vol spatial tel que les rendez-vous spatiaux, qui de

Agena Display Narrow Extra-Bold
9 / 11

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCK WITH ANOTHER SPACECRAFT. THIS LEFT APOLLO FREE TO PURSUE ITS PRIME MISSION WITHOUT SPENDING TIME

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOLS SPATIAUX QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER: LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CE OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES. LE VAISSEAU, QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ, LE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALLISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTI EN LANCEUR SPATIAL. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES: CELLES-CI ATTEignent TOUS LES OBJECTIFS FIXÉS ET PRÉPARENT LE TRIOMPHE DU PROGRAMME APOLLO. LES ÉTATS-UNIS AVANÇENT VERS CE PROGRAMME REVIENNENT AU NIVEAU DE L'AS

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEAR

Agenda Display Narrow Extra-Bold
16 / 19

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH AN OTHER SPACECRAFT. THIS LEFT APOLLO FREE TO P

Agenda Display Narrow Extra-Bold
12 / 14

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH ANOTHER SPACECRAFT. THIS LEFT APOLLO FREE TO PURSUE ITS PRIME MISSION WITHOUT SPENDING TIME DEVELOPING THESE TECHNIQUES. ALL GEMINI FLIGHTS WERE LAUNCHED FROM LAUNCH COMPLEX 19 (LC-19) AT CAPE KENNEDY AIR FORCE STATION IN FLORIDA. THEIR LAUNCH VEHICLE WAS THE GEMINI-TITAN II, A MODIFIED INTERCONTINENTAL BALLISTIC MISSILE (ICBM). GEMINI WAS THE FIRST PROGR

Agenda Display Narrow Extra-Bold
9 / 11

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPOR

Agena Display Narrow Extra-Bold
16 / 19

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES : CELLES-CI ATTEIGNENT TOUS LES OBJECTIFS FIXÉS ET PRÉPARENT LE TRIOMPHE DU PROGRAMME AP

Agena Display Narrow Extra-Bold
12 / 14

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES : CELLES-CI ATTEIGNENT TOUS LES OBJECTIFS FIXÉS ET PRÉPARENT LE TRIOMPHE DU PROGRAMME APOLLO. LES ÉTATS-UNIS À TRAVERS CE PROGRAMME REVIENNENT AU NIVEAU DE L'ASTRONAUTIQUE SOVIÉTIQUE QUI JUSQUE-LÀ BÉNÉFICIAIT D'UNE AVANCE IMPORTANTE. UNE STATION SPATIALE MILITAIRE MOL, FINANCÉE PAR L'US AIR FORCE, EST DÉVELOPPÉE EN UTILISANT LA CAPSULE GEMINI. APRÈS AVOIR ATTEINT UN STADE TRÈS AVANCÉ (VOL INHABITÉ EN 1966), L

Agena Display Narrow Extra-Bold
9 / 11

Uppercase

ABCDEFGHIJKLM
NOPQRSTUVWXYZ

Lowercase

abcdefghijklm
nopqrstuvwxyz

Uppercase Diacritics

Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã ä å æ ç è é ê ë ì í î ï ñ ò ó ô õ ö ø ù ú û ü ý þ ß

Lowercase Diacritics

á â ã ä å æ ç è é ê ë ì í î ï ñ ò ó ô õ ö ø ù ú û ü ý þ ß

Lining Proportional Figures (Default)

0123456789

Lining Tabular Figures

0123456789

Numerators and Denominators

0123456789/0123456789

Superscript and Subscript

0123456789⁰0123456789

Punctuation

.,!;:;...'"',“”„<>«»•••••

Case Sensitive Forms

--iç<>«»••

Mathematical Operators

+ - x ÷ = ≈ ≠ < > ≤ ≥ ∓

Mathematical Symbols

° % ‰ μ π Δ Π Σ Ω ∅ √ ∫ ∕ *

Symbols

© ® ¢ ™ e ™ © ® ¢ ™ e ™

Ordinals

a o

Currency Symbols

¤ ¢ \$ \$ € £ ¥

Arrows

↑ → ↓ ←

~~Agena Display Narrow Light~~

~~Agena Display Narrow Book~~

~~Agena Display Narrow Regular~~

~~Agena Display Narrow Medium~~

~~Agena Display Narrow Bold~~

~~Agena Display Narrow Extra Bold~~

Agena Display Narrow Black

Uppercase

**ABCDEFGHIJKLM
NOPQRSTUVWXYZ**

Lowercase

**abcdefghijklm
nopqrstuvwxyz**

Default Figures

0123456789

Procedimento
Véritablement
Möglichkeiten
Agradecérselo
Inexperienced
Publiquement
Grandmothers

Agona Display Narrow Black
72 / 82

Disregardfully
Twijfelzuchtig
Avertissement
Multivalencies
Attraversando
Conservateurs
Privatdetektiv

Agema Display Narrow Black
72 / 82

**RETOURNERAS
STUNDENLANG
GENTILUOMINI
PILGRIMAGERS
FREQUENTARE
BESMETTELIJK
PARANOÏAQUE**

Agna Display Narrow Black
72 / 82

**WOHNZIMMER
GALVANICALLY
TOURTEREAUX
DISCOGRAFICA
GEHEIMZINNIC
SELF-SUPPORT
INIMAGINABLE**

Agema Display Narrow Black
72 / 82

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Gemini crews and sixteen individual astronauts flew Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods for performing extra-vehicular activity (EVA) without tethering and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This allowed Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo pour objectif de permettre à l'astronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester: les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'astronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Le vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'astronautique soviétique jusque-là bénéficiait d'une avance importante. Une

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance

Agena Display Narrow Black
16 / 19

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Ge

Agena Display Narrow Black
12 / 14

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape Kennedy Air Force Station in Florida. Their launch vehicle was the Gemini-Titan II, a modified Intercontinental Ballistic Missile (ICBM). Gemini was the first program to use the newly built Mission Control Center at the Houston Manned Spacecraft Center for flight control. The astronaut

Agena Display Narrow Black
9 / 11

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'astronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'ast

Agenda Display Narrow Black
16 / 19

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'astronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'astronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'astronaut

Agenda Display Narrow Black
12 / 14

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'astronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'astronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'astronautique soviétique qui jusque-là bénéficiait d'une avance importante. Une station spatiale militaire MOL, financée par l'US Air Force, est développée en utilisant la capsule Gemini. Après avoir atteint un stade très avancé (vol inhabité en 1966), le projet est annulé en 1968. Alors que la fin du programme Mercury se profile, des aspects importants du vol spatial te

Agenda Display Narrow Black
9 / 11

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACE PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSI- ON ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH ANOTHER SPACECRAFT. THIS LEFT APOLLO FREE TO PURSUE ITS PRIME MISSION WITHOUT SPENDING TIME

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE RÉALISER: LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR LA FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL CONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES: CELLES-CI ATTEIGNENT TOUS LES OBJECTIFS FIXÉS ET PRÉPARENT LE TRIOMPHE DU PROGRAMME APOLLO. LES ÉTATS-UNIS À TRAVERS CE PROGRAMME

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE

Agenda Display Narrow Black
16 / 19

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH ANOTHER SPACECRAFT.

Agenda Display Narrow Black
12 / 14

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH ANOTHER SPACECRAFT. THIS LEFT APOLLO FREE TO PURSUE ITS PRIME MISSION WITHOUT SPENDING TIME DEVELOPING THESE TECHNIQUES. ALL GEMINI FLIGHTS WERE LAUNCHED FROM LAUNCH COMPLEX 19 (LC-19) AT CAPE KENNEDY AIR FORCE STATION IN FLORIDA. THEIR LAUNCH VEHICLE WAS THE GEMINI-TITAN II, A MODIFIED INTERCONTINENTAL BALLISTIC MISSILE (IC

Agenda Display Narrow Black
9 / 11

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE E

Agena Display Narrow Black
16 / 19

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES : CELLES-CI ATTEIGNENT TOUTS LES OBJECTIFS FIXÉS ET PRÉPARENT LE TRIOMPHE DU PROGRAMME APOLLO. LES ÉTATS-UNIS À TRAVERS CE PROGRAMME REVIENNENT AU NIVEAU DE L'ASTRONAUTIQUE SOVIÉTIQUE QUI JUSQUE-LÀ BÉNÉFICIAIT D'UNE AVANCE IMPORTANTE. UNE STATION SPATIALE MILITAIRE MOL, FINANCÉE PAR L'US AIR FORCE, EST DÉVELOPPÉE EN UTILISANT LA CAPSULE GEMINI. APRÈS AVOIR ATTEINT UN STADE TRÈS A

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES : CELLES-CI ATTEIGNENT TOUTS LES OBJECTIFS FIXÉS ET PRÉPARENT LE TRIOMPHE DU PROGRAMME APOLLO. LES ÉTATS-UNIS À TRAVERS CE PROGRAMME REVIENNENT AU NIVEAU DE L'ASTRONAUTIQUE SOVIÉTIQUE QUI JUSQUE-LÀ BÉNÉFICIAIT D'UNE AVANCE IMPORTANTE. UNE STATION SPATIALE MILITAIRE MOL, FINANCÉE PAR L'US AIR FORCE, EST DÉVELOPPÉE EN UTILISANT LA CAPSULE GEMINI. APRÈS AVOIR ATTEINT UN STADE TRÈS A

Agena Display Narrow Black
12 / 14

Agena Display Narrow Black
9 / 11

~~Agena Display Narrow Light~~

~~Agena Display Narrow Book~~

~~Agena Display Narrow Regular~~

~~Agena Display Narrow Medium~~

~~Agena Display Narrow Bold~~

~~Agena Display Narrow Extra Bold~~

~~Agena Display Narrow Black~~

OpenType Features (OFF/ON)

Case-Sensitive Forms (case)

•HH-HH → •HH-HH

Denominators (dnom)

0123456789 → 0123456789

Fractions (frac)

25/8725 → ²⁵/₈₇₂₅

Kerning (kern)

HHTAVHH → HHTAVHH

Localized Forms (loc)

Ataşament → Ataşament

Numerators (numr)

0123456789 → 0123456789

Proportional Figures (pnum)

0123456789 → 0123456789

Subscript (subs)

0123456789 → 0123456789

Superscript (sups)

0123456789 → 0123456789

Tabular Figures (tnum)

0123456789 → 0123456789

COPPERS AND BRASSES

Supported Languages

Abenaki, Afaan Oromo, Afar, Afrikaans, Albanian, Alsatian, Amis, Anuta, Aragonese, Aranese, Aromanian, Arrernte, Arvanitic (Latin), Asturian, Asu, Atayal, Aymara, Azerbaijani, Bashkir (Latin), Basque, Belarusian (Latin), Bemba, Bena, Bikol, Bislama, Bosnian, Breton, Cape Verdean Creole, Catalan, Cebuano, Chamorro, Chavacano, Chichewa, Chickasaw, Chiga, Cimbrian, Cofán, Colognian, Cornish, Corsican, Creek, Crimean Tatar (Latin), Croatian, Czech, Danish, Dawan, Delaware, Dholuo, Drehu, Dutch, Embu, English, Esperanto, Estonian, Faroese, Fijian, Filipino, Finnish, Folkspraak, French, Frisian, Friulian, Gagauz (Latin), Galician, Ganda, Genoese, German, Gikuyu, Gooniyandi, Greenlandic (Kalaallisut), Guadeloupean Creole, Gusii, Gwich'in, Haitian Creole, Hän, Hawaiian, Hiligaynon, Hopi, Hotcak (Latin), Hungarian, Icelandic, Ido, Igbo, Ilocano, Inari Sami, Indonesian, Interglossa, Interlingua, Irish, Istro-Romanian, Italian, Jamaican, Javanese (Latin), Jèrriais, Jola-Fonyi, Kabuverdianu, Kaingang, Kala Lagaw Ya, Kalaallisut, Kalenjin, Kamba, Kapampangan (Latin), Kaqchikel, Karakalpak (Latin), Karelian (Latin), Kashubian, Kikongo, Kikuyu, Kinyarwanda, Kiribati, Kirundi, Klingon, Koyra Chiini, Koyraboro Senni, Kurdish (Latin), Ladin, Latin, Latino sine Flexione, Latvian, Lithuanian, Lojban, Lombard, Low German, Low Saxon, Luo, Luxembourgish, Luyia, Maasai, Machame, Makhuwa, Makonde, Malagasy, Malay, Maltese, Manx, Marquesan, Megleno-Romanian, Meriam, Meru, Mir, Mirandese, Mohawk, Moldovan, Montagnais, Montenegrin, Morisyen, Murrinh-Patha, Maori, Nagamese Creole, Nahuatl, Ndebele, Neapolitan, Ngiyambaa, Niuean, Noongar, North Ndebele, Norwegian, Novial, Nyankole, Occidental, Occitan, Old Icelandic, Old Norse, Oneipot, Oromo, Oshiwambo, Ossetian (Latin), Palauan, Papiamentu, Piedmontese, Polish, Portuguese, Potawatomi, Quechua, Q'eqchi', Raratongan, Romanian, Romansh, Rombo, Rotokas, Rundi, Rwa, Samburu, Sami (Inari Sami), Sami (Lule Sami), Sami (Northern Sami), Sami (Southern Sami), Samoan, Sango, Sangu, Saramaccan, Sardinian, Scottish Gaelic, Sena, Serbian (Latin), Seri, Seychellois Creole, Shambala, Shawnee, Shona, Sicilian, Silesian, Slovak, Slovenian, Slovio (Latin), Soga, Somali, Sorbian (Lower Sorbian), Sorbian (Upper Sorbian), Sotho (Northern), Sotho (Southern), Spanish, Sranan, Sundanese (Latin), Swahili, Swazi, Swedish, Swiss German, Tagalog, Tahitian, Taita, Tasawaq, Teso, Tetum, Tok, Pisin, Tokelauan, Tongan, Tshiluba, Tsonga, Tswana, Tumbuka, Turkish, Turkmen (Latin), Tuvaluan, Tzotzil, Uzbek (Latin), Venetian, Vepsian, Volapük, Võro, Vunjo, Wallisian, Walloon, Walser, Waray-Waray, Warlpiri, Wayuu, Welsh, Wik-Mungkan, Wiradjuri, Wolof, Xavante, Xhosa, Yapese, Yindjibarndi, Zapotec, Zarma, Zazaki, Zulu, Zuni.

Supported OpenType Features

Case-Sensitive Forms (case), Denominators (dnom), Fractions (frac), Kerning (kern), Localized Forms (locl), Numerators (numr), Proportional Figures (pnum), Subscript (subs), Superscript (sups), Tabular Figures (tnum).

Available Formats

.otf, .ttf, .eot, .woff, .woff2

Release

2021

Credits

Designed by Étienne Aubert Bonn
Thanks to Alexandre Saumier Demers for his help with production.

Contact

hello@coppersandbrasses.com

Coppers and Brasses

5795 Ave. de Gaspé, Studio 210
Montréal, QC
H2S 2X3
Canada

©2021 Fonderie Typographique Coppers & Brasses Inc.
All rights reserved